

## Telepítói segédlet

Az AC-101 üvegtörés érzékelő kitűnő védelmet nyújt. Az AC család a DG-50 üvegtörés érzékelők továbbfejlesztett változata. Az érzékelést a digitális jelfeldolgozás, valamint a kétlépcsős megoldás növeli. Védett zavarok, környezeti hatások ellen, így csökken a téves riasztások száma. A kétlépcsős megoldás lényege, hogy az érzékelő két jelet figyel: az első a hajlítás, a második a törés. Csak akkor történik riasztás, ha mindkét jel egymás után fennáll.

### Tulajdonságok

Működési feszültség:	9-16VDC
Áramfelvétel:	25/35mA/12VDC
Működési hőmérséklet:	-10-50°C
Páratartalom:	95%
Relé kontaktus:	24VDC/1A
Szabotázs kontaktus	24VDC/100mA
Méret:	89 x 64 x 20 mm

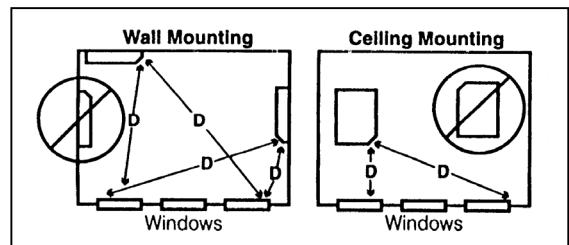


### Üzem módok:

Üzembe helyezési teszt mód:	J1
Riasztási memória mód:	J2

### Az elhelyezésről

- Legyen közvetlen rálátás a védendő felületre
- Tesztelje az AC-101-et az AFT-100-al
- Figyeljen a takaró tárgyakra (függöny)
- Minimálisan a padlószinttől 1.8 m-re legyen az érzékelő
- Az érzékelő ne legyen megegyező felületen a védendő üveggel (ld rajz)
- 24 órás zónának nem célszerű programozni
- Figyeljen, hogy ne legyenek közel nagyon zavaró tényezők (pl. hangszóró)



### Érzékenység állítás (J3)

Az eszköz gyárilag beállított érzékenységi szinttel kapható (J3 KI). Ez az 1-es szintet jelenti, ez a maximális érzékenység. Ajánlható nagyobb terek, szobák, hangelnyelő tárgyak esetén (szőnyeg, függöny).

Kiseb helyiségek, hangvisszaverő felületeknél a 2-es szint használatos (J3 BE). Ez az alacsonyabb szint, csökkentett érzékenységgel.

## AC-101 telepítói segédlet

Üvegtípus	Vastagság (mm)	Méret (m) H x Sz	Max. távolság 1-es szint	Max távolság 2-es szint
Tábla/edzett	3-6	0.46x0.46 és nagyobb	7.6 m	4.6 m
		0.3x0.3 és 0.46x0.46 között	4.6 m	3 m
Drót/rétegelt	6	0.46x0.46 és nagyobb	6 m	Nem használt
		0.3x0.3 és 0.46x0.46 között	3 m	Nem használt

### Tesztelés

- J1 jumpert BE állásba kell helyezni. A relé riasztási módba áll, amíg a jumpert KI állásba nem helyezik.

Megjegyzés: Az AC-101 nem fog válaszolni a tesztjelekre (AFT-100) anélkül, hogy a J1-et BE állásba ne helyeztük volna.

- Ha memória üzemmód is szükséges: J2 BE  
A memória a teszt után csak tápeltávolítással törlődik.

